

无锡正压式空气呼吸器气瓶检测周期为多久

产品名称	无锡正压式空气呼吸器气瓶检测周期为多久
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

正压式空气呼吸器检验周期

- 1、正压式空气呼吸器必须在出厂前逐只做出厂检验。正式生产后，产品结构、材料、生产工艺有较大改变时，产品停产一年以上恢复生产时必须进行型式检验。
- 2、正压式空气呼吸器的定期检验周期是一年进行一次，使用年限按产品标准所规定的设计使用寿命执行。
- 3、正压式空气呼吸器在使用过程中，若有严重损伤、发生事故、或对其安全可靠性能有怀疑的应提前进行检验。
- 4、停用时间超过一年的正压式空气呼吸器，重新使用前应进行检验。

该图片由注册用户"天空之城"提供，版权声明反馈

二、正压式空气呼吸器气瓶检验周期

- 1、为保证空呼器在使用过程中的有效性，正压式空气呼吸器应每两年至少进行一次定期检测，空呼器气瓶国家强制性检验周期为三年。
- 2、在使用过程中，若发现空呼器气瓶有严重腐蚀、损伤或对空呼器安全可靠性能有怀疑时，应提前进行检验。
- 3、库存或停用时间超过一个检验周期的正压式空气呼吸器，启用前应进行检验。

4、满两个强检周期的空呼器气瓶，应更换气瓶瓶阀。

三、正压式空气呼吸器的检查步骤

1、首先检查供气管气密性，打开和关上气瓶，观察压力表，在1分钟内压力下降不得大于2Mpa为气密性完好。

2、检查气瓶压力情况，首先打开空气瓶开关，随着管路、减压系统中压力的上升，会听到余压报警器报警。通过供给阀的杠杆，轻轻按动供给阀膜片组，使管路中的空气缓慢的排出，当压力下降至4~6MPa时，余压报警器应发出报警声音，并且连续响到压力表指示值接近零时。否则，就要重新校验报警器。

3、仔细检查压力表有无损坏，它的连接是否牢固。中压导管是否老化，有无裂痕，有无漏气处，它和供给阀、快速接头、减压器的连接是否牢固，有无损坏。供给阀的动作是否灵活，是否缺件，它和中压导管的连接是否牢固，是否损坏。供给阀和呼气阀是否匹配。

4、目视全面罩检查，要求面罩清洁，无划痕，无裂纹，橡胶收紧带无松动断裂，锁簧安全好用。关闭空气瓶开关，深吸数次，将空气呼吸器管路系统的余留气体吸尽。全面罩内保持负压，在大气压作用下全面罩应向人体面部移动，感觉呼吸困难，证明全面罩和呼气阀有良好的气密性。

5、*后检查气瓶的固定是否牢固，它和减压器连接是否牢固、气密。检查肩带、腰带是否完好，接头有无松动断裂，如有损坏者，需及时更换。